



Brno 6. prosince 2018

### Vyhlášení studentské grantové soutěže 2019

V souladu se „Směrnicí rektora Univerzity obrany č. 2/2016 k zásadám studentské grantové soutěže“ a „Metodickým pokynem PVEČ k řešení specifického vysokoškolského výzkumu na Univerzitě obrany“

#### vyhlašuji

veřejnou soutěž o poskytnutí účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum v roce 2019.

#### Komise pro posuzování studentských projektů a závěrečných prací studentských projektů:

Předseda: plk. gšt. doc. Ing. Vladimír **KOVAŘÍK**, MSc., Ph.D. (PdVČ)  
Členové: o.z. prof. Ing. Rudolf **JALOVECKÝ**, CSc.  
o.z. prof. RNDr. Jan **KOHOUT**, CSc.  
o.z. prof. Ing. Pavel **KONEČNÝ**, CSc.  
mjr. prof. Ing. Jan **LEUCHTER**, Ph.D.  
pplk. doc. Ing. Teodor **BALÁŽ**, CSc.  
pplk. doc. Ing. Petr **FRANTIŠ**, Ph.D.  
plk. doc. Ing. Pavel **MAŇAS**, Ph.D.  
pplk. Ing. Tomáš **TÚRÓ**, Ph.D.  
Tajemník o.z. Ing. Otakar **PETRÍČEK**, Ph.D.

#### Harmonogram průběhu soutěže se stanovením závazných termínů:

Soutěžní lhůta začíná jeden den po dni vyhlášení Studentské grantové soutěže a trvá do stanoveného termínu pro odevzdání návrhů.

P.č.	Termín	Činnost	Provádí / odpovídá
1.	11.12.2018 - 11.1.2019	Přípravné období (zpracování návrhů studentských grantových projektů)	Řešitel / VK
2.	do 15.1.2019	Odevzdání návrhů studentských grantových projektů na SkVaS	Řešitel / VK
3.	do 14 dnů po doručení „Rozhodnutí o přidělení finančního limitu na řešení	Hodnotící období návrhů (posouzení návrhů projektů specifického vysokoškolského výzkumu komisí,	Komise pro posuzování studentských

	projektů specifického vysokoškolského výzkumu FVT na rok 2019“ od PVEČ.	zveřejnění seznamu podpořených projektů na webových stránkách fakulty a na Úřední desce fakulty)	projektů a závěrečných prací studentských projektů / PdVČ
4.	do 10 dnů po doručení posouzení návrhů komisí.	<b>Vydání rozhodnutí</b> o přijetí projektu řešitelům vybraných projektů, včetně přidělení finančních prostředků a zveřejnění výsledků soutěže v Rozkaze děkana FVT	SkVaS / PdVČ
5.	<b>Od doručení „Rozhodnutí o přidělení finančního limitu na řešení projektu specifického vysokoškolského výzkumu FVT na rok 2019“ do ukončení řešení projektu</b> (dle délky trvání projektu 1 až 3 roky).	<b>Realizační období</b> (řešení studentských grantových projektů)	Řešitel / VK
6.	<b>do 31.12.2019</b>	<b>Zpracování a předložení průběžných zpráv o řešení projektů</b> v aplikaci DYMADO (u víceletých projektů):	Řešitel / VK
7.	<b>Do jednoho měsíce ode dne ukončení projektu.</b>	<b>Zpracování a předložení závěrečných zpráv o řešení projektů</b> v aplikaci DYMADO	Řešitel / VK

Výsledky soutěže včetně stanoveného pořadí zveřejní V SkVaS na základě doporučení komise v rozkaze děkana, na úřední desce fakulty a ve veřejné části internetových stránek UO.

### **Pokyny k odevzdání návrhů projektů a návrhy výdajů**

Navrhovatelé z řad studentů doktorských studijních programů nebo akademických pracovníků se do soutěže přihlašují předložením návrhu studentského projektu podle Přílohy 1 „Metodického pokynu PVEČ k řešení specifického vysokoškolského výzkumu na Univerzitě obrany“, který doručí proděkanovi pro vědeckou činnost FVT cestou vědecké a správní skupiny FVT. Současně s návrhem projektu dodají „Návrh výdajů na celou dobu řešení projektu“ dle Přílohy 2 uvedeného metodického pokynu. Metodický pokyn PVEČ s přílohami je k dispozici na Intranetu UO na adrese - Portál FVT - oblast Vědecká činnost - knihovna „Dokumenty k vědecké činnosti“.

Uvedené dokumenty odevzdají navrhovatelé v jednom výtisku s požadovanými podpisy a zároveň je zašlou v elektronické podobě ve formátech \*.doc (návrh projektu) a \*.xls (návrh výdajů) na adresu otakar.petricek@unob.cz.

Prostředky účelové podpory na řešení studentských projektů mohou být vynaloženy pouze na úhradu způsobilých nákladů podle čl. 5 „Směrnici rektora Univerzity obrany č. 2/2016 k zásadám studentské grantové soutěže“ (dále jen „Směrnice“).

Návrh projektu vypracujte při respektování „Směrnice“ s důrazem na velikost podílu osobních nákladů nebo výdajů spojených s účastí studentů doktorského nebo magisterského studijního programu v roli řešitelů či spoluřešitelů na celkových osobních nákladech či výdajích projektu, které činí více než 60 %.

### **Kritéria pro posuzování návrhů studentských projektů:**

Při posuzování projektů komisí bude hlavním kritériem to, zda přidělené prostředky budou využity účelně a v souladu s příslušnými zákony a předpisy. Pro zajištění vysoké odborné úrovně a racionálního zaměření návrhů projektů nařizují provést posouzení návrhů projektů před odevzdáním v rámci kolektivů kateder.

### **Komise předložené návrhy ohodnotí podle následujících kritérií:**

- a) aktuálnost tématu vzhledem k současným trendům v oblasti výzkumu a vývoje daného oboru,
- b) soulad tématu s akreditovanými obory na fakultě,
- c) přiměřenost cílů studentského projektu,
- d) odborná způsobilost k realizaci,
- e) přiměřenost požadavků na finanční podporu vzhledem k předpokládaným výstupům,
- f) přiměřenost doby řešení studentského projektu.

Tato kritéria budou při posuzování návrhu studentského projektu bodována podle bodové stupnice v rozpětí 0 - 5 bodů (5 znamená nejvyšší hodnotu). Každý návrh studentského projektu bude posuzován samostatně. Z hodnocení studentských projektů zpracuje komise písemný zápis, ve kterém uvede ohodnocení studentského projektu podle stanovených kritérií za každého člena komise zvlášť.

### **Důležitá upozornění:**

- Protože se jedná o čerpání prostředků z veřejných zdrojů, musí projekty respektovat charakter specifického vysokoškolského výzkumu a prostředky musí být použity v souladu se zákonem. Nedodržení těchto podmínek může mít pro řešitele trestně právní důsledky.
- Přidělení prostředků na předložené návrhy není automatické. Vyhrazuji si právo konečného rozhodnutí o přijetí či nepřijetí návrhu a finanční požadavky také mohou být s ohledem na kvalitu návrhu redukovány.
- Všechny nákupy realizované z přidělených prostředků musí být provedeny v souladu s rozhodnutím o přiznání účelové podpory a v souladu s vnitřními předpisy a vnitřními normami UO.

  
plukovník prof. Ing. Martin MACKO, CSc.  
děkan